RECEPTION METHOD OF CDMA RADIO COMMUNICATION AND RECEIVER

Publication number: JP10094041 (A)

Publication date: 1998-04-10

Inventor(s): TAKAGI HIROFUMI: AZUMA AKIHIRO + (TAKAGI HIROFUMI, : AZUMA AKIHIRO)

Applicant(s): NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE + (N T T IDO TSUSHINMO KK)

Application number: JP19970189402 19970715

Priority number(s): JP19970189402 19970715: JP19960194525 19960724

Abstract of JP 10094041 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain cell searching at a high speed without considerable increase in the scale of a cell search circuit. SOLUTION: The reception method employs the CDMA receiver having a plurality of reception fingers Fn1 -Fn4 each having a code generator (141 -144), a correlator (161 -164), and a detector (171 -174) respectively, and in the case of in-zone cell search 31 at application of power, different long period spread codes are set to the code generators 141 -144, and when there is no correlation output from the correlators 161 -164 in excess of a threshold level, succeeding different long period spread codes are set to the code generators 141 -144; When there is any correlation output from the correlation devices 161 -164 in excess of a threshold level, in-zone in a cell of any of the long period spread codes given to any of the correlators 161 -164 is discriminated and the long period spread codes and timings of the correlation peaks obtained by the long period spread codes are set to each of the reception fingers Fn1-Fn4 in the order of higher peaks.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-94041 (43)公開日 平成10年(1998) 4月10日

| (51) Int.CL ⁶ | 識別記号 | FI | |
|--------------------------|-------------|---------------|------|
| (SI) INC.CL. | BACOSTIC TO | P I | |
| H 0 4 Q 7/34 | | H 0 4 B 7/26 | 106A |
| H 0 4 J 13/04 | | H 0 4 L 27/26 | С |
| H 0 4 L 27/26 | | H 0 4 B 7/26 | 106B |
| | | H 0 4 J 13/00 | G |

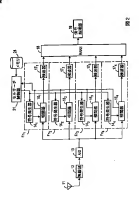
| 特顧平9-189402 | (71)出顧人 | 392026693 |
|------------------|---|---|
| | | エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社 |
| 平成9年(1997)7月15日 | | 東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 |
| | (72) 発明者 | 高木 広文 |
| 特願平8-194525 | | 東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・ |
| 平8 (1996) 7 月24日 | | ティ・ティ移動通信網株式会社内 |
| 日本 (JP) | (72)発明者 | 東明洋 |
| | | 東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・ |
| | | ティ・ティ移動通信網株式会社内 |
| | (74)代理人 | 弁理士 草野 卓 (外1名) |
| * | 平成 9 年(1997) 7 月15日 寺顧平8-194525 平 8 (1996) 7 月24日 | 平成 9 年(1997) 7 月15日 (72) 発明者 中觀平8 - 194525 平 8 (1996) 7 月24日 日本 (J P) (72) 発明者 |

(54) 【発明の名称】 CDMA無線通信の受信方法及び受信装置

(57)【要約】

【課題】 セルサーチ回路規模を大幅増大せずにセルサ ーチを高速に行う。

【解説手段】 それぞれが符号発生器、相関器、検波器 からなる複数の受信フィンガを有するCDMA受信装置を使 った受信方法であり、電源ON時の存園セルサーチにお いては、互いに異なる長周期拡散符号を各符号発生器に 設定し、その各相関器の相関出力中で閾値を越えたもの がなければ次の互いに異なる長周期拡散符号を符号発生 器に設定し、相関器の出力から関値を越えるものが得ら れると、その相関器に与えた長周期拡散符号のセルに在 園していると判定し、その長周期拡散符号と、その長周 期拡散符号によって得られる相関ビークのタイミングと を、ビークの大きい順に各受信フィンガに設定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 符号発生手段よりの複数の拡散符号で受 信信号をそれぞれ逆拡散した受信データをそれぞれ取り 出す複数の受信フィンガを有するCDMA無線通信受信 装置による受信方法において、

上記複数の受信フィンガの少なくとも1つをセルサーチ に用いるステップを含むことを特徴とするCDMA無線 通信の受信方法。

【請求項2】 請求項1の方法において、上記受信装置 の起動時に、全ての上記受信フィンガがそれぞれ互いに 10 異なる拡散符号を設定して同時にセルサーチをするステ ップを含む。

【請求項3】 請求項2の方法において、待ち受け動作 時に上記複数の受信フィンガがそれぞれセルサーチと制 御チャネル受信とを切り替えて交互に実行するステップ を含む。

【請求項4】 請求項1または2の方法において、待ち 受け動作時及び通話動作時に少なくとも1つの受信フィ ンガを通話チャネル受信に使用し、残りの全ての受信フ ィンガをセルサーチに使用するステップを含む。

【請求項5】 請求項1または2の方法において、待ち 受け動作時において待ち受け制御チャネルの受信レベル に応じて上記待ち受け制御チャネルの受信に使用する受 信フィンガの数とセルサーチに使用する受信フィンガの 数を相補的に変化させるステップを含む。

【請求項6】 請求項1または2の方法において、待ち 受け動作時の待ち受け制御チャネルのマルチバスを検出 し、検出したマルチバスの変動に応じて待ち受け制御チ ャネルの受信タイミングを変化させるステップを含む。 【請求項7】 請求項6の方法において、上記待ち受け 30 制御チャネルの受信に使用されてない1つのフィンガに 上記待ち受け制御チャネルの拡散符号と、上記マルチバ スの受信レベルが閾値より高い新しいタイミングとを設 定してその受信フィンガで受信を開始し、次に受信レベ ルが最も低い制御チャネル受信フィンガでの制御チャネ ルの受信を停止するステップを含む。

【請求項8】 請求項1または2の方法において、通話 動作時の通話チャネルの最大受信レベルに応じて上記通 話チャネルの受信に使用するフィンガの数と、セルサー チに使用するフィンガの数を相補的に変化させるステッ 40 ブを含む。

【請求項9】 請求項1または2の方法において、通話 動作時の通話チャネルのマルチパスを検出し、検出した マルチバスの変動に従って通話チャネルの受信タイミン グを変化させるステップを含む。

【請求項10】 請求項9の方法において、上記補話チ ャネルの受信に使用されてない1つの受信フィンガにト 記通話チャネルの拡散符号と、受信レベルが関値より高 い新しいタイミングとを設定してその受信フィンガで通 話チャネルの受信を開始し、次に受信レベルが最も低い 50 わち自分の在圏セル判定から信号受信開始までの動作の

通話チャネルの受信フィンガでの通話チャネルの受信を 停止するステップを含む。

【請求項11】 符号発生手段よりの複数の拡散符号で 受信信号をそれぞれ逆拡散した受信データをそれぞれ取 り出す複数の受信フィンガを有するCDMA無線受信装 置において、

上記複数の受信フィンガの1乃至複数に対して異なる拡 散符号を設定すると共に、その各相関値を入力して、セ ルサーチを行うセルサーチ制御手段を備えていることを 特徴とするCDMA無線受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、無線アクセス方 式としてCDMAを用いた無線通信において、在圏セル サーチや周辺セルサーチを行う受信方法及び受信装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】従来のCDMAを用いた無線通信方式に おける受信装置において、例えば移動機では電源投入時 20 や待ち受け状態時などに自分の在圏すべきセル判定、自 分の存置している周辺セルのサーチ、もしくは自分が受 信するマルチバスのサーチを専用のサーチャと呼ばれる 手段で行っていた。

【0003】図1Aに、従来のCDMA無線通信の移動 機の受信装置の構成の一例を示す。この構成での受信信 号の流れを説明すると、アンテナ11にて受信された信 号は、無線部12によって復調され、ベースバンド信号 に変換される。このベースバンド信号は、A/D 変換器1 3によりデジタル信号に変換される。符号発生器14、~1 4.は、マルチパスサーチャ15にて検出した拡散符号情 報とフレームタイミングが与えられている。そのため、 符号発生器14.~14.では送信側の拡散符号に同期した符 号が生成される。よって、相関器16,~16,においてA/ D変換器13よりのベースバンド信号と符号発生器14. ~14。からの拡散符号とがそれぞれ乗算されて逆拡散さ れ、これによって元の信号が取り出せる。その後、これ ら逆拡散された信号は検波器17.~17.でそれぞれ検波さ れRAKE合成器18で合成された後、信号処理部19 へ渡される。ここで、相関器16.~16.での逆拡散処理に おいては、受信信号に含まれている異なる伝達経路(マ ルチバス) からの信号の分離が可能であるので、この受 信処理はバスダイバーシチ効果のあるRAKE受信であ

【0004】従来の構成では、移動機受信装置には符号 発生器14, 、相関器16, 、検波器17, からなる受信信号 の逆拡散・検波を行う受信フィンガFn、と、それとは独 立した受信チャネルのマルチバスサーチを専用に行うマ ルチパスサーチャ15とが設けられている。この従来構 成において移動機の電源投入時の立ち上がり動作、すな 概略を以下に説明する。移動機の電源が入ると、移動機 はまずマルチバスサーチャ15によってA/D 変換器13 よりのベースバンド信号を取込み、自分が在園すべきセ ルをサーチする。マルチパスサーチャ15の構成は図1 Bに示すとおりである。生成符号番号指定器23は、メ モリ24から候補となる基地局の拡散符号を読み出し、 符号発生器25に生成すべき拡散符号を指定する。符号 発生器25はその指定された拡散符号を生成し、乗算器 26でその拡散符号とA/D 変換器13よりの入力信号と 掛け合わせる。相関値計算器27はその掛け合わされた 10 結果より、入力信号と符号発生器25で生成された拡散 符号との相関値を計算する。算出された相関値が所定の 関値より高いかどうか判定し、入力信号の拡散符号を特 定し、在圏するセルを判定する。ここでセルを識別する 拡散符号には、通常繰り返し周期の非常に長い拡散符号 が用いられる。このため、全ての長周期拡散符号(単に ロングコードとも呼ぶ)について入力信号との相関を1 つずつとって、自セルの拡散符号の判定を行うには非常 に時間がかかる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の構成では、各受 信フィンガFn。~Fn。は相関値がピークとなるタイミング をサーチする機能を有しておらず、従って、別個に設け たサーチャ15にてセルサーチやマルチバスサーチを行 うため、高速なサーチは困難であった。また、高速なサ ーチを行うには複数のサーチャを用意する必要があっ

【0006】CDMA無線通信方式では、同一のキャリ ア周波数を用いて通信を行い、セルの識別は拡散符号同 期を確立してから行う必要がある。セル識別を長周期拡 30 散符号の種別もしくは位相によって行うシステム(例え ばIS-95)では、セルサーチを行う際に候補となる 長周期拡散符号の数は非常に多くなる。また、長周期拡 散符号はその繰り返し周期が非常に長いため、1つの拡 散符号を判定するためには長い時間を必要とする。

【0007】そこでこの発明の目的は、ロングコードに よるセルサーチ回路規模を大幅に増加させることなしに 高速に行うことができる受信方法を提供することにあ る。この問題を解決するため、この発明は専用のサーチ ャを設けず、同一構成の複数の受信フィンガが、それぞ 40 れを状況に応じてサーチャとしての機能を担ったり、受 信RAKEフィンガとしての機能を担うようにする。 [0008]

【課題を解決するための手段】この発明によれば、符号 発生手段よりの複数の拡散符号で受信信号をそれぞれ逆 拡散した受信データをそれぞれ取り出す複数の受信フィ ンガを有するCDMA無線通信受信装置による受信方法 において、上記複数の受信フィンガの少なくとも1つを セルサーチに用いるステップを含むことを特徴とする。

に、全ての上記受信フィンガがそれぞれ互いに異なる拡 散符号を設定して同時にセルサーチをしてもよい。上記 方法において、待ち受け動作時に上記複数の受信フィン ガがそれぞれセルサーチと制御チャネル受信とを切り替 えて交互に実行してもよい。上記方法において、待ち受 け動作時及び通話動作時に、少なくとも1つの受信フィ ンガを通話チャネル受信に使用し、残りの全ての受信フ ィンガをセルサーチに使用してもよい。

【0010】上記方法において、待ち受け動作時におい て待ち受け制御チャネルの受信レベルに応じて上記待ち 受け制御チャネルの受信に使用する受信フィンガの数と セルサーチに使用する受信フィンガの数をそう補的に変 化させてもよい。上記方法において、待ち受け動作時の 待ち受け制御チャネルのマルチパスを検出し、検出した マルチパスの変動に応じて待ち受け制御チャネルの受信 タイミングを変化させてもよい。

【0011】上記方法において、上記待ち受け制御チャ ネルの受信に使用されてない1つのフィンガに上記待ち 受け制御チャネルの拡散符号と、上記マルチバスの受信 20 レベルが関値より高い新しいタイミングとを設定してそ の受信フィンガで受信を開始し、次に受信レベルが最も 低い制御チャネル受信フィンガでの制御チャネルの受信 を停止してもよい。

【0012】上記方法において、通話動作時の通話チャ ネルの最大受信レベルに応じて上記通話チャネルの受信 に使用するフィンガの数と、セルサーチに使用するフィ ンガの数を相補的に変化させてもよい。上記方法におい て、通話動作時での通話チャネルのマルチバスを検出 し、検出したマルチバスの変動に従って通話チャネルの 受信タイミングを変化させてもよい。

【0013】上記方法において、上記通話チャネルの受 信に使用されてない1つのフィンガに上記通話チャネル の拡散符号と、受信レベルが関値より高い新しいタイミ ングとを設定してその受信フィンガで通話チャネルの受 信を開始し、次に受信レベルが最も低い通話チャネルの 受信フィンガでの通話チャネルの受信を停止するステッ ブを含んでもよい。

【0014】この発明の受信装置は、符号発生手段より の複数の拡散符号で受信信号をそれぞれ逆拡散した受信 データをそれぞれ取り出す複数の受信フィンガを有する CDMA無線受信装置において、上記複数の受信フィン ガの1乃至複数に対して異なる拡散符号を設定すると共 に、その各相関値を入力して、セルサーチを行うセルサ ーチ制御手段を備えている。

[0015]

【発明の実施の形態】図2にこの発明を適用した移動機 の受信装置の構成例を示し、図1 A と対応する部分に同 一符号を付けてある。この実施例では図1Aに示したも のに対し、マルチバスサーチャ15が省略され、拡散符 【0009】上記方法において、上記受信装置の起動時 50 号番号が記憶されたメモリ24と、セルサーチ制御部3

1とが設けられる。メモリ24には図3に示すように、 例えばそれぞれのアドレスにそれぞれの基地局番号と、 その基地局番号に対応する長周期拡散符号のコード番号 が予め記憶されている。

【0016】一般に、CDMA移動通信システムにおい ては、各セルは1つの長周期拡散符号(ロングコード) と、複数 (例えば3つ) の短周期拡散符号 (単にショー トコードとも呼ぶ)のそれぞれとの組み合わせにより通 話チャネル、制御チャネル、パイロットチャネルを構成 している。それぞれのセルは異なる長周期拡散符号を使 10 用するが、3つの短周期拡散符号の組は全てのセルで共 通に使用してもよい。以下の説明で使用される用語「拡 散符号」は、長周期拡散符号、又はそれと短周期拡散符 号との組を指すものとする。各セルの基地局はバイロッ トチャネルにより常時、その基地局を識別する情報、そ のセルの周辺セルの基地局識別情報。及び保守情報等を 含むバイロット信号を送信している。移動機は複数のセ ルのパイロットチャネルの受信レベル(或いはS/N) をそれぞれ測定し、どの基地局に近いか、即ち、どのセ ルに在圏しているかを判定することができる。又在圏セ 20 ルの基地局からのバイロットチャネルを受信して周辺セ ル情報(周辺セルが使用する長周期拡散符号情報)を得 ることができる。制御チャネルは呼及びその他の通信制 御信号の送受信に使用される。

【0017】基地局は、例えば通話信号に拡散符号を乗

第(排他的論理和)して送信し、移動機はその拡散通話 信号に逆拡散符号を乗算(排他的論理和)して通話信号 を得るが、移動機が使用する逆拡散符号は基地局が使用 する拡散符号と全く同一のものである。従って、拡散符 号として前述の長周期拡散符号と短周期拡散符号の組を 30 使用した場合。移動器は逆拡散符号として、それらと同 じ長周期拡散符号と短周期拡散符号の組を使用する。こ の発明は移動機における符号多重信号の受信に係わるも のであり、逆拡散符号を使って受信信号を逆拡散する が、逆拡散符号は送信側における拡散符号と全く同じな ので、以下では逆拡散符号を単に拡散符号と呼ぶ。 【0018】基地局から移動機宛の着信呼はいつ発生す るか未知なので、移動機は制御チャネルを監視する必要 があるが、移動機の消費電力を節約するため、一般には 周期的に制御チャネルの受信を行い、その移動機宛の着 40 呼があるかを監視する。この状態を待ち受け状態と呼 ぶ。移動通信システムによっては、バイロットチャネル は制御チャネルと兼用されている場合もあり、その場合 は制御チャネルの受信レベルを測定して在圏セルを判定 し、或いは周辺セル情報を得る。以下のこの発明の説明 では、制御チャネルの受信レベルの測定及び制御チャネ ルの受信情報は、適用される移動通信システムにより、 バイロットチャネルの受信レベル及び受信情報の測定ま たは制御チャネルの受信レベル及び受信情報の測定の何 れかを意味するものとする。

【0019】アンテナ11にて受信された無線信号をベ ースバンド信号に変換し、逆拡散した後RAKE合成 し、信号処理部19に渡すという信号の流れは従来の移 動機受信装置と同一である。この実施例の特徴は、従来 の構成に較べて独立したマルチパスサーチャ15を持た ず、セルサーチを受信フィンガFn、~Fn、を用いてセルサ ーチ制御器31により行う。移動機の動作モードは、図 4及び5にこの発明を適用した受信動作の2つの例をタ イムチャートで示すように、(a) 電源ON直後に最初に行 う在圏セルの制御チャネルサーチモード (ここでは起動 モードと呼ぶ). (b) 存圏セルの制御チャネルを捕捉後 の着呼待ち受けモード及び(c) 通話モードの3つに分け られる。

【0020】図4及び5の2つの動作例とも、起動モー ドでは全受信フィンガFn,~Fn,をセルサーチに使用す る。また通話モードにおいては1つまたは複数の受信フ ィンガでセルサーチを行い、残りの受信フィンガで通話 チャネルの受信を行う。図4と5の動作例の差異は、待 ち受けモードにおいて、図4の例では全受信フィンガで セルサーチ (最大受信レベルとそのタイミングの測定) と制御信号受信とを交互に切り替えて行うのに対し、図 5の例では待ち受けモードにおいて1つまたは複数の受 信フィンガでセルサーチを行うと共に、残りの受信フィ ンガで制御信号の受信を行う点である。移動機はこれら 3つのモードのいずれにおいても、常にどのセルに在圏 しているか、即ち、どの基地局に最も近いかをサーチす る。以下、この発明を適用した受信方法によるこれらの 各動作モードを説明する。

【0021】(a) 起動モード

移動機に電源が投入されると、図6に示す処理フローに 従って、まずその移動機の在圏するセルの判定を行う。 セルサーチ制御器31は候補となる拡散符号をメモリ2 4から受信フィンガの数だけ、図4及び5の各例ではC. ~C, の4 つを読み出し、これらを符号発生器14, ~14, に 対しそれぞれ独立に設定する(ステップS1)。符号発 生器14.~14.は指定された拡散符号を生成する(ステッ プS2)。相関器16,~16,では、それぞれ生成された別 々な拡散符号で入力信号に対する相関値を求める(ステ ップS3)。セルサーチ制御器31は、各相関器16、~1 6,でそれぞれ算出された最大の相関値(受信レベルに対 店)と、それらが得られたタイミングをそれぞれ記憶す る(ステップS4)。セルサーチ制御墨31は、箕出さ れた相関値と予め決めた関値V.、と比較し(ステップS その関値V.,を越える拡散符号がない場合は、ス テップS6で新たな候補となる4つの拡散符号C。~C。を メモリ24から読み出して符号発生器14~14にそれぞ れ設定してステップS2に戻り、ステップS2~S6の 処理を、ステップS5で関値V.、を越える拡散符号が見 つかるまで繰り返す。図4及び5の各例では2回目に選 50 択した4つのセルの拡散符号候補に、~に、のうちのC。で、

関値V₁を越す受信レベルが検出された場合を示してい

【0022】ステップS5で閾値V+,を越える拡散符号 が1つ又は複数検出されると、最大相関値を与えた拡散 符号を存限するセルの拡散符号と判定する(ステップS 7)。図4の動作例では、その拡散符号C。によって得ら れる相関値のビークをそれぞれマルチバス検出信号と判 定して、全ての受信フィンガの符号発生器14.~14.に、 判定された拡散符号にと、これらのビークのタイミング を大きい順にそれぞれ設定する(ステップS8)。これ 10 により4つの受信フィンガFn,~Fn,は、在圏すると判定 したセルの制御チャネルで4つのマルチバスのRAKE受信 を開始し(ステップS9)、待ち受け状態となる。ただ し、図5の例では、ステップS8で符号発生器14、~14、 のうち、セルサーチに使用する少なくとも1つの受信フ ィンガFn、以外 (例えば残りの3つ) の受信フィンガFn Fn. Fn. の符号発生器に対しその判定した在圏セル の拡散符号C、を設定する。更に、その判定した拡散符号 Cによって得られた相関値の複数のビークのタイミング をマルチバス信号の受信タイミングと判断し、判定拡散 20 符号にを設定した3つの相関器に対し、これらの相関値 の高い順にそれらのタイミングを、拡散符号と受信信号 の掛け合わせるタイミング(受信タイミング)として指 定する(ステップS8)。これにより3つの受信フィン ガFn₁, Fn₂, Fn₃ は、在圏すると判定したセルの制御チ ャネルの受信を開始し、残りの1つの受信フィンガFn。 はセルサーチ動作を継続し(ステップS9)、待ち受け 状態となる。

【0023】(b) 待ち受けモード

次に、この実施例の移動機受信装置における待ち受け中 30 のセルサーチ時の動作を図7を参昭して説明する。前述 のようにして移動機の電源ON後に在圏セル基地局の制御 チャネルを捕捉し(即ち、在圏セルの拡散符号を見つ け)、着呼信号の待ち受け状態となると、以下に説明す る待ち受け時の動作モードにおいて、移動機は在園セル の基地局からの制御チャネルを周期的に受信すると共に (制御信号受信)、在圏セル及び周辺セルの制御チャネ ルの受信レベルを周期的に測定する(セルサーチ)。即 ち、1つ又は複数の受信フィンガ(図4の例では4つの 受信フィンガFn, ~ Fn, 、図5の例では3つの受信フィン 40 ガFn. Fn. Fn.) により存圏セルの制御チャネルを受 信して、周辺セルの基地局情報(周辺セルの制御チャネ ル拡散符号情報)を得ると共に、その移動機宛の着呼信 号の有無を監視する(ステップS1)。着呼信号があれ ば、後に説明する通話モードに入る。着呼信号がなけれ ばステップS2で、図4の例ではセルサーチに要する時 間の短縮効果を最大にするため、全受信フィンガEn,~E n. の符号発生器14. ~14. に在圏セルと周辺セルの制御チ ャネルの拡散符号の中から1度にフィンガ数(この例で

3でそれぞれ認定された拡散符号での相関器形力ビーク とビークタイミングを測定する。即ち、相関語15,~16, は、それぞれの符号発生器からの越散符号と受信信号と の相関値を計算する。これにより、図4の例では同時に 4つの周辺セルの受信レベル村定が可能となり、高速な セルサーチを実現できる。図ちの例では、ステップS2 で3つの受信フィンガFn, Fn, Fn, に自セルと周辺セ ルの制御サイネル拡散符号から選択した3つの並散符号 をそれぞれ渡近する。

【0024】次に、ステップS4でセルサーチ制御器3 1は、これら相関器で計算された相関値をもとに周辺セ ルからの受信レベルを監視し、在圏セルの受信レベルよ り高い受信レベルの周辺セルがあるか判定する。無けれ ばステップS5で先に設定した自セルの制御チャネルの 拡散符号C。とタイミングをそれぞれ符号発生器14、~14、 (図5の例ではこれらの内の3つ) に設定し、ステップ S6でタイマの作動により所定期間休止し、その後ステ ップS1に戻る。ステップS4で自セルより受信レベル の高い周辺セルがあれば、そのセルを移行先セルと判定 し、ステップS7で移行先の制御チャネルの拡散符号と タイミングを全受信フィンガ(図5の例では3つの受信 フィンガ)に設定し、ステップS6に移る。ステップS 6の休止期間では、受信装置の電源はOFF とされる。ス テップS1~S6を繰り返すことにより、待ち受けモー ドでの間欠的な受信レベル測定が行われ、移動機の電力 の消費を節約している。

【0025】上述のように、待ち受け状態では1つまた は複数の受信フィンガにより在圏セルの制御チャネルで の受信を周期的に行うと共に、残りの受信フィンガで在 圏セル及び周辺セルの受信レベルを周期的に測定してい る。図8は在圏セルの受信レベル測定時に得られるそれ ぞれのマルチバスの検出タイミングでの受信レベルの例 を示している。この例では図5の動作例に適用するた め、受信レベルが関値V.,以上の3つの検出タイミング t, t, t, を例えば受信フィンガF。1, F。2, F。1の符号 発生器16、16、16、16、に設定し、それらの受信フィンガF E. E. は同じ逆拡散符号C.を使い、設定された これらのタイミングで周期的に制御チャネルを受信す る。図7のステップS1において制御チャネルで着呼信 号が受信されると、これらの受信フィンガFai、Fai、F . 。に通話チャネルの拡散符号C.を設定し、通話モード にはいる。このとき、通話チャネルの信号も制御チャネ ルの信号も同じ基地局 (同一地点) から送信されている ので、同様のマルチパスが生じているとみなすことがで きる。従って、マルチバス受信タイミングは制御チャネ ル受信時のタイミングをそのまま継続して使用すること

n。の符号集生器-14、~14. 佐在種セルと周辺セルの制御チ ギネルの鉱散符号の中から1度にフィンガ数(この例で はイー)の鉱散符号を選択し設定する。次にステップS 50 時の制御チャネルの受信に使用する受信フィンガの数は 後述の通話時の受信に使用するフィンガ数より少なくて もよい。また、制御チャネルの最大受信レベルが予め決 めた関値V-、より高い場合は、制御チャネルの受信に使 用するフィンガを例えば1つとし、その最大受信レベル のタイミングで受信を行い、残りの受信フィンガを全て セルサーチに使用し、最大受信レベルが閾値V.。とV.。 の間であれば、受信レベルの大きい順に2つの受信レベ ルピークのタイミングで2つの受信フィンガによりRAKE 受信を行い、最大受信レベルが関値V-,以下であれば受 信レベルの大きい順に3つのビークのタイミングで3つ 10 のフィンガにより制御チャネルのRAKE受信を行うなどの ように、制御チャネルの受信レベルに応じて制御チャネ ル受信に使用するフィンガ数を変えてもよい。

【0027】図8に示すように、3つの受信フィンガF ,,, F,, F,, で制御チャネルを受信している状態におい て、マルチバスの変動にともない、同じ制御チャネルで のマルチバス受信状態が図8に示すものから例えば図9 に示すようにタイミングt.でのビークが関値V.,より下 に下がり、タイミングもでのピークが閾値V。より上に 上がった場合は、受信フィンガF。, による受信タイミン 20 グt,での制御信号の受信を中止して受信フィンガE.、を セルサーチ (受信レベル測定) に割り当て、その後、タ イミングt.での制御チャネルの受信を受信フィンガE。 に設定する。受信フィンガF。」、F。によるタイミング t, t, での受信はそのまま継続する。マルチバスの受信 状態が変動しても、この様にして最適なマルチバスを選 択して受信が可能である。又、制御チャネルの受信レベ ルが大きければ(従って通話チャネルの受信レベルが大 きければ)、在圏セルの制御チャネルの受信に使用する フィンガ数(または通話チャネルの受信に使用するフィ 30 ンガ数)を減らすことができ、減らされたフィンガをセ ルサーチに追加すれば、セルサーチ速度が大となるの で、制御チャネルでの間欠的受信における電源の各oM時 間を短縮することが可能となる。

【0028】(c) 通話モード

次に、この実施例における通話中の動作。特に通話中の セル移行の根略を図10を参昭して説明する。 通話中は 受信フィンガFn,~Fn,のうち、上述のようにして選択さ れた幾つかの受信フィンガを用いて、受信信号の逆拡散 を行うとともに、残りの受信フィンガによってセルサー 40 チを行う。ことでは、簡単のため、図4及び5の例に示 すようにセルサーチに使用する受信フィンガの数は1つ として説明する。

【0029】まずセルサーチ制御器31は、前述したよ うにセルサーチに使用する以外の各受信フィンガFn,, F n. Fn. に、発生させるべき拡散符号と、掛け合わせる べきタイミングを相関値(受信レベル)の高い方から指 定する(ステップS1)。通話中は、セルサーチに使用 されている受信フィンガFn。に対し、基地局から報知さ

10 を順次設定し(ステップS2)、設定された拡散符号に よる最大受信レベルとそのタイミングを測定し、セルサ ーチ制御器31に取り込んで記憶する(ステップS 3).

【0030】ステップS4でセルサーチ制御奏31に記 憶された自セルの受信レベルより高い受信レベルの周辺 セルがあるか判定する。なければ、ステップS5で一定 期間休止後、ステップS2に戻り、再びセルサーチを行 う。ステップS4で自セルより受信レベルが高い周辺セ ルがあると判定された場合は、移動機がその周辺セルに 移行中であると判定され、ステップS6で周辺セル受信 レベルの内最大のレベルを与えた周辺セルを移行先セル と判定する。ステップS7で現在通話チャネルの受信に 使用していない受信フィンガFn。に、移行先セルの通話 チャネルの拡散符号とタイミングを設定し、その通話チ ャネルの受信を開始する。次に、ステップS8で自セル の通話チャネルの受信を行っているフィンガの内、受信 レベルが最も低いフィンガの受信を停止し、ステップS 9で自セルの通話チャネルを受信していた全てのフィン ガの、移行先セルの通話チャネルへの切り替えが終了し たか判定し、終了していなければステップS7に戻り、 ステップS7、S8で同様のチャネル切り替えを行う。 通話チャネル受信フィンガが全て移行先の通話チャネル に切り替わったと判定されると、ステップS 10で通話 チャネルの受信に使用されていないフィンガを新たにセ ルサーチに使用すべき受信フィンガとして設定し、ステ ップS2に戻る。

【0031】上述の通話モードにおいても、図8及び9 を参照して説明した待ち受けモードの場合と同様に、受 信レベルが大きければ通話チャネルの受信に使用する受 信フィンガ数を減らして、その分セルサーチに使用する 受信フィンガの数を増やすように、受信レベルに応じて 通話チャネルの受信に使用するフィンガ数を相補的に変 化させてもよい。これによりセルサーチの効率を上げる ことができる。更に、図8及び9で説明したと同様の手 順に従って、マルチパスの変動にともなう通話チャネル の受信レベルのビーク変動に応じて、通話チャネルの受 信タイミングの選択を変更してもよい。

【0032】上述において、相関器16、~16、としてはマ ッチドフィルタ、スライディング相関器のいずれを使用 してもよい。なお、基地局の受信装置においても、移動 機に応じて使用するRAKE受信フィンガの数を変更す るなど、受信フィンガを柔軟に利用するようにしてもよ Us.

100331

【発明の効果】以上述べたように、この発明は通常は受 信信号の逆拡散を行う受信フィンガを、在圏セルサーチ や周辺セルサーチにも柔軟に対応できる構成とし、高速 な在圏セルサーチや周辺セルサーチを可能とするもので れる周辺セル情報基づき自セル及び周辺セルの拡散符号 50 ある。これにより、例えば移動機の電源投入時のサービ (7)

ス開始までの時間が短縮され、サービスの向上につなが る一方、セルサーチを行う時間の短縮により、より長い 待ち受け時間の実現が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】Aは従来のCDMA無線通信方式における移動 機の受信装置の機能構成を示すプロック図。Bは図1A 中のマルチバスサーチャ15の機能構成を示すプロック 図。

【図2】この発明の一実施例の機能構成を示すブロック

【図3】移動機のメモリ24に保持されている拡散符号と基地局の対応表の例を示す図。

【図4】この発明を適用した受信動作の例を示すタイム チャート。 *【図5】この発明を適用した受信動作の他の例を示すタ イムチャート。

【図6】この発明のセルサーチ方法が適用された電源CN 後の制御チャネルサーチ動作を示すフロー図。

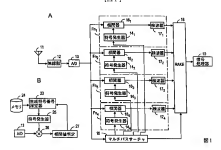
【図7】この発明のセルサーチ方法が適用された待ち受 け動作を示すフロー図。

【図8】在圏セルの制御チャネル受信により検出された マルチチャネルの検出レベルと検出タイミングの例を示 オ四

10 【図9】マルチチャネルの検出状態の変化の例を示す 図。

【図10】この発明のセルサーチ方法が適用された通話 モードの動作フローを示す図。

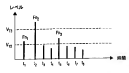
[図1]



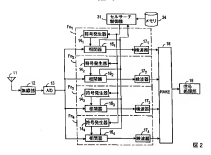
[図3]

| アドレス | 基地局番号 | 拡散符号器号 |
|------|-------|------------|
| 0001 | 001 | 0000000001 |
| 0002 | 002 | 0000000002 |
| 0003 | 003 | 0000000003 |
| 1 | | |

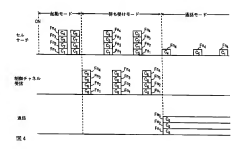
[図8]



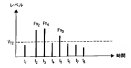
【図2】



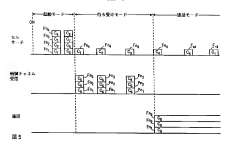
[図4]

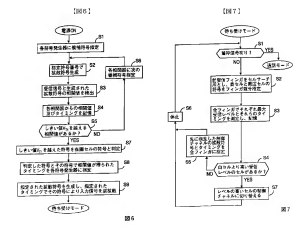


[図9]



[図5]







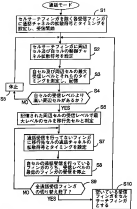


図10